



- 1 Versante in roccia affiorante o subaffiorante con accenni di fenomeni carsici.
- 2 Accumuli detritici a granulometria fine originati da attività di cava.
- 3 Aree pianeggianti ornate dall'attività di cava.
- 4 Solchi torrentizi di versante.

COMMITTENTE:

 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA Sorveglianza:

 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR:

 Consorzio Collegamenti Integrati Veloci

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
 PROGETTO ESECUTIVO

Cava-Riqualficazione Ambientale Isoverde
 Variante al progetto di coltivazione
 Planimetria: idrogeologia

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Cociv Ing. G. Guagnozzi		DIRETTORE LAVORI		SCALA: 1 : 1000				
COMMESSA IG 5 1	LOTTO 0 1	FASE E	ENTE CV	TIPO DOC. P 7	OPERA/DISCIPLINA DP 0 2 0 0			
PROGETTAZIONE		PROGR. 0 0 5	REV. A					
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista Integratore	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima Emissione	COClV	23/05/2012	COClV	29/05/2012	E. Pagani	31/05/2012	<i>Ettore Paganini</i> ORDINE INGEGNERI DI MILANO n. 15468
		n. Elab.		Nome File: I051016-CLV17-DP-02-00-005-A00 CUP: F81H8200000008				

Scala di progetto: 1: